



راهنمای استفاده از

آبگرمکن دیواری فوری بوتان

مدل آیونایز بدون شمعک

B3212i, B3215i, B3218i



www.butaneindustrial.com



C.No:860225375
استاندارد ایران

راهنمای استفاده از

آبگرمکن دیواری فوری بوتان

مدل آیونایز بدون شمعک

B3212i, B3215i, B3218i

۵	مقدمه
۶	مشخصات فنی دستگاه
۷	اجزای دستگاه
۷	نقشه شماتیک مدار الکتریکی
۸	اقدامات لازم نصب
۱۰	الزمات ایمنی عمومی
۱۱	نحوه استفاده از دستگاه
۱۳	توصیه های ایمنی و نگهداری از دستگاه
۱۴	چگونگی رفع اشکالات احتمالی
۱۶	شرایط ضمانت

به جمع بیش از ۱۱,۰۰۰ خانواده بوتانی خوش آمدید.

مشتری گرام،

آبگرمکن‌های دیواری بوتان با پشتوانه بیش از نیم قرن تجربه و سابقه درخشنان گروه صنعتی بوتان در زمینه تولید لوازم گازسوز و با بهره‌گیری از فن‌آوری روز جهان و مطابق با استانداردهای بین‌المللی و ملی، مناسب برای شرایط مختلف اقلیمی کشورمان، در مدل‌ها و ظرفیت‌های متنوع طراحی و تولید می‌شوند.

گروه صنعتی بوتان اولین تولیدکننده لوازم خانگی در ایران است که موفق به دریافت گواهینامه‌های بین‌المللی مدیریت تضمین کیفیت ISO ۹۰۰۱ - ۲۰۰۰، مدیریت زیست محیطی ISO ۱۴۰۰۱ و مدیریت ایمنی OHSAS ۱۸۰۰۱ شده است و نیز اولین تولیدکننده آبگرمکن دیواری در ایران است که به اخذ استاندارد ملی ایران به شماره ۱۸۲۸-۱، CE و برچسب انرژی نایل گردیده است. (۱۸۲۸-۲)

صرفه‌جویی در مصرف انرژی، حفظ منابع طبیعی و محیط زیست، وظیفه ملی ماست.

آبگرمکن‌های دیواری بوتان به دلیل قابلیت کارکرد با کمترین فشار آب و راندمان بالای حرارتی، موجب صرفه‌جویی قابل توجهی در میزان مصرف آب و گاز شده است.

گروه صنعتی بوتان همچنین اولین عرضه‌کننده آبگرمکن دیواری با سیستم آیونایز بدون شمعک در ایران می‌باشد. این آبگرمکن به دلیل برخورداری از سیستم کنترل هوشمند و بهره‌گیری از سیستم آیونایز (فاقد شمعک) موجب صرفه‌جویی در مصرف گاز، کاهش هزینه‌های تعمیر و افزایش طول عمر دستگاه می‌شود.

برای نصب آبگرمکن، با مرکز مشتریان مربوط به استان خود تماس حاصل فرمایید. سرویسکار مجاز ملزم است هنگام مراجعه برای نصب دستگاه یا انجام سایر خدمات، کارت شناسایی معترض و فاکتور مهر شده ارائه دهد.

توجه: در این دفترچه، علائم هشدار دهنده با تعاریف زیر استفاده شده‌اند.

⚠ (هشدار): انجام اقداماتی که نیازمند احتیاط و آمادگی کافی می‌باشد.

▬ (ممنوعیت): اقداماتی که نباید انجام شود.

لطفا برای استفاده درست از دستگاه، این راهنمای استفاده مطالعه و نگهداری فرمایید.
این دفترچه شامل اطلاعات لازم، جهت استفاده مصرف‌کننده و همچنین سرویسکار مجاز می‌باشد.

B3212i	B3215i	B3218i	مدل واحد	شرح
II2H3B/P	II2H3B/P	II2H3B/P	-	طبقه‌بندی محصول
B11BS	B11BS	B11BS	-	نوع محصول
۱۸,۰۰۰ (۲۰,۰۰۰)	۲۱,۰۰۰ (۲۳,۰۰۰)	۲۴,۰۰۰ (۲۶,۰۰۰)	kcal/hr	ظرفیت حرارتی ورودی براساس ارزش حرارتی خالص (ناخالص) گاز*
۱۵,۵۰۰	۱۸,۴۰۰	۲۰,۹۰۰	kcal/hr	ظرفیت حرارتی خروجی*
۹,۰۰۰ (۹,۹۰۰)	۱۰,۳۰۰ (۱۱,۳۰۰)	۱۱,۸۰۰ (۱۳,۰۰۰)	kcal/hr	حداقل ظرفیت حرارتی ورودی براساس ارزش حرارتی خالص (ناخالص) گاز*
۷,۷۰۰	۹,۰۰۰	۱۰,۳۰۰	kcal/hr	حداقل ظرفیت حرارتی خروجی*
۵/۳ - ۱۰/۳	۶/۱ - ۱۲/۱	۶/۹ - ۱۴/۹	lit/min	محدوده دبی
۲۵ - ۵۰	۲۵ - ۵۰	۲۵ - ۵۰	°C	حداکثر اختلاف دمای آب ورودی و خروجی*
۰/۱ - ۰/۱۵	۰/۱ - ۰/۱۵	۰/۱ - ۰/۱۵	bar	حداقل فشار آب ورودی
۲/۵	۲/۵	۲/۵	lit/min	حداقل مقدار آب ورودی
۱۰	۱۰	۱۰	bar	حداکثر فشار آب ورودی
۲/۲	۲/۵	۲/۹	m³/hr	صرف گاز شهری*
۱/۵	۱/۸	۲/۳	kg/hr	صرف گاز مایع*
۲۰	۲۰	۲۰	mbar	فشار گاز شهری*
۱۰²	۱۰²	۱۰²	(mm.w.c)	فشار گاز شهری در چند راهه
۲۹	۲۹	۲۹	mbar	فشار گاز مایع
۲۱/۶	۲۲/۱۷	۲۲/۶	g/sec	میزان جرمی محصولات احتراق
۱۱۹	۱۳۹	۱۴۶	°C	دمای محصولات احتراق
۳	۳	۳	V DC	برق مصرفی
۱۵	۱۵	۱۵	cm	قطر ناچ دودکش**
۱۳/۲ (۱۵/۵)	۱۳/۵ (۱۶)	۱۶/۵ (۱۹)	kg	وزن خالص محصول (وزن با پسته بندی)
۳۶۰	۳۶۰	۴۵۰		عرض
۶۸۰	۶۸۰	۷۳۸	mm	ارتفاع
۲۴۸	۲۴۸	۲۶۵		عمق
				ابعاد

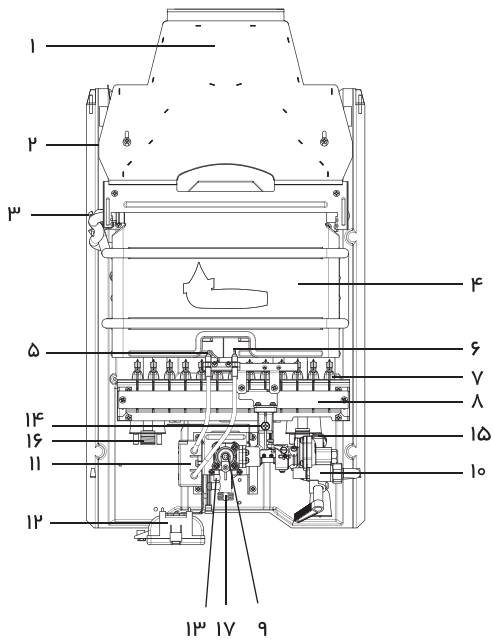
* این مقادیر در فشار ۱۰/۲۵ میلی‌بار گاز خشک و دمای ۱۰/۱۳ درجه سانتیگراد محاسبه شده است.

** در صورت نیاز به نصب آبگرمکن با دودکش قطر متفاوت نسبت به قطر نامی اعلام شده، استفاده از تبدیل مناسب و رعایت الزامات مقررات ملی ساختمان (مبحث هد هم) ضروری است.

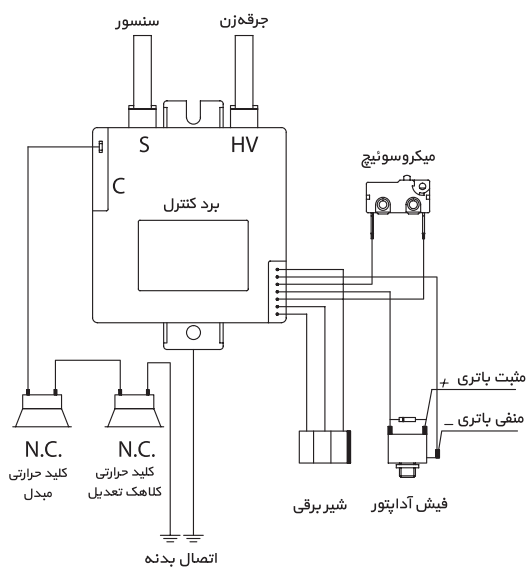
• آبگرمکن شما به سیستم آیونایز (Ionized System) با جرقه‌زن خودکار مجهز است.

• آبگرمکن شما به سیستم‌های ایمنی تکیلی شامل سیستم تخلیه ایمن محصولات احتراق و کلید حرارتی روی مبدل مجهز است.

اجزای دستگاه



نقشه شماتیک مدار الکتریکی



۱- آماده‌سازی شرایط نصب

برای نصب دستگاه شرایطی لازم است که باید از قبل فراهم باشد. این شرایط شامل موارد زیر است:

- آماده بودن تاسیسات ساختمان شامل:

○ وجود انشعاب لوله‌های آب سرد و گرم در محل نصب

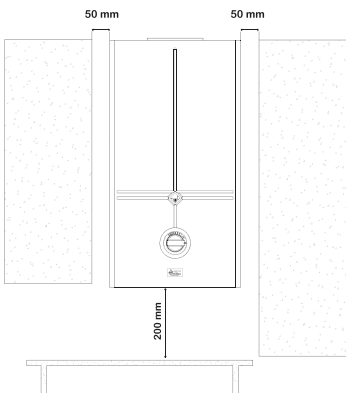
○ وجود انشعاب لوله گاز در نزدیکی محل نصب برای استفاده از گاز شهری

○ وجود دودکش مناسب در ساختمان برای اتصال به آبگرمکن، مطابق مقررات ملی ساختمان **⚠**
(مبحث هفدهم)

• حصول اطمینان از تهویه مناسب فضای نصب جهت تامین هوا لازم برای احتراق و تنفس ساکنین،
مطابق مقررات ملی ساختمان (مبحث هفدهم)

• رعایت حداقل فواصل در نظرگرفته شده برای نصب آبگرمکن (مطابق شکل) جهت محافظت دیوارهای
سهولت در سرویس و تعمیرات دستگاه (همچنین فاصله جلوی دستگاه با دیوار روبرو باید به گونه‌ای
باشد تا امكان حضور یک نفر برای انجام تنظیمات و تعمیرات دستگاه وجود داشته باشد.)

• الزام به عایق‌کاری دیوارهای حساس به گرما، نظیر چوب و غیره با عایق مناسب **⚠**



• تطابق نوع سوخت موجود در محل با نوع سوخت آبگرمکن
همه مدل‌های آبگرمکن بوتان، در دو نوع سوخت، کارکرد با گاز شهری و گاز مایع عرضه می‌شوند.
لازم است هنگام خرید، آبگرمکن مطابق با نوع سوخت مصرفی خود انتخاب کرده باشد.

⚠ در مدل گاز شهری، فشار گاز چند راهه باید مطابق میزان اعلام شده در جدول مشخصات فنی
دستگاه (صفحه ۶)، توسط سرویسکار مجاز و با توجه به فشار گاز در سیستم لوله‌کشی منزل مشتری
و از طریق شیرپروانه‌ای تنظیم گردد؛ همچنین لازم است شیرپروانه‌ای پس از تنظیم، جهت جلوگیری
از دستگاری و برهم زدن تنظیمات، لاک زده شود. برای آبگرمکن‌های گاز مایع نیازی به تنظیم فشار
گاز نمی‌باشد.

⚠ فشار آب در آبگرمکن، تحت هیچ شرایطی نباید از فشار اعلام شده در جدول مشخصات فنی دستگاه
(صفحه ۶) بیشتر شود.

۲- الزامات ایمنی

- هرگز نباید کلید حرارتی تعییه شده روی کلاهک تعديل از مدار خارج شود.
- هرگز نباید کلید حرارتی تعییه شده روی کلاهک تعديل توسط افرادی غیر از سرویسکاران مجاز دستکاری یا تعویض گردد.
- ⚠ در صورت نیاز به تعویض قطعات سیستم ایمنی محصولات احتراق، لازم است از قطعات استاندارد بوتان استفاده شود.

سرویسکار مجاز ابتدا چگونگی تخلیه دود از دودکش را بررسی می‌نماید تا چنانچه مشکلی در مسیر خروج محصولات احتراق از دودکش وجود داشت، بر اساس دستورالعمل‌های آموزشی نسبت به تعویض قطعات اقدام کند و سپس از عملکرد صحیح تخلیه محصولات احتراق اطمینان حاصل نماید.

۳- درخواست اعزام سرویسکار مجاز

برای نصب دستگاه، با مرکز مشتریان مربوط به استان خود تماس پذیرید تا نزدیک‌ترین سرویسکار مجاز در اسرع وقت در محل حاضر شود. فهرست مراکز مشتریان بوتان در این راهنما ارائه شده است.

۴- نصب دستگاه

سرویسکار مجاز با مراجعه به محل، شرایط لازم نصب را بررسی می‌کند و چنانچه شرایط لازم فراهم باشد، اقدام به نصب می‌نماید.

⚠ آبگرمکن شما به سیستم تخلیه ایمن محصولات احتراق (کلید حرارتی روی کلاهک تعديل) مجهز است. اگر دودکش به هر دلیلی قادر به تخلیه مناسب محصولات احتراق به خارج محیط نصب نباشد، این سیستم فعال شده و مسیر گاز ورودی به آبگرمکن را قطع می‌کند تا آبگرمکن خاموش شود. در این صورت پس از ۲ دقیقه، با بسته و باز کردن شیرآب گرم، آبگرمکن را دوباره روشن نمایید. در صورت خاموش شدن مجدد دستگاه، با مرکز مشتریان بوتان تماس حاصل فرمایید.

- ▲ استفاده از دودکش مناسب، مطابق مقررات ملی ساختمان (مبحث هفدهم)
- ▲ توصیه اکید جهت استفاده از شیلنگ گاز استینلس استیل در صورت نصب دستگاه در فضای باز و استفاده از گاز شهری
- عدم استفاده از دودکش به صورت مشترک با هود آشپزخانه و سایر لوازم گازسوز
- ▲ حصول اطمینان از باز بودن مجاری دودکش و کلاهک H (پادگیر) و اطمینان از اتصال کامل و صحیح دودکش
- ▲ حصول اطمینان از جدا نشدن لوله دودکش از وسیله گازسوز
- ▲ حصول اطمینان از تهویه مناسب هوا در محل نصب دستگاه، مطابق مقررات ملی ساختمان (مبحث هفدهم)
- ▲ بکار بردن شیلنگ استاندارد مخصوص گاز با طول و بست مناسب
- ▲ لزوم نصب گاورنر گاز؛ در صورت بالا بودن بیش از حد فشار گاز ورودی به دستگاه توسط سرویسکار مجاز
- ▲ حصول اطمینان از عدم پارگی، شکستگی یا پوسیدگی شیلنگ گاز متصل به دستگاه و کنترل دوره‌ای آن
- ▲ کنترل دوره‌ای عدم نشتنی شیلنگ گاز
- ▲ لزوم تبدیل سیستم سوخت دستگاه در صورت تغییر نوع گاز مصرفی از مایع به شهری یا برعکس
- ▲ لزوم انجام هر نوع تغییر و تبدیل در سیستم گاز مصرفی و دیگر اجزای دستگاه توسط سرویسکار مجاز
- ▲ استفاده از رگولاتورهای استاندارد در دستگاه‌های با سوخت گاز مایع
- خودداری از خواباندن سیلندر گاز در صورت استفاده از گاز مایع، برای جلوگیری از خطرات و آسیب‌های احتمالی
- ▲ خودداری از بکار بردن لوله‌های خرمومی یا شیلنگ فشار ضعیف برای اتصال آبگرمکن به لوله‌های آب ساختمان
- ▲ حصول اطمینان از باز بودن منافذ و دریچه‌های ورود هوای تازه به داخل محیط نصب
- ▲ نصب، راه اندازی و تعمیر دستگاه توسط سرویسکار مجاز
- خودداری از قرار دادن هرگونه وسیله روی دستگاه
- خودداری از قرار دادن هرگونه ماده مشتعل شونده در نزدیکی یا زیر دستگاه
- عدم استفاده ناصحیح و همچنین استفاده از دستگاه به هر منظوری غیر از منظور معین شده توسط سازنده
- عدم نصب آبگرمکن در بالای اجاق گاز
- ▲ رعایت موارد زیر به محض استشمام بوی گاز:
 - هیچ وسیله برقی و الکتریکی مانند کلید برق، تلفن و ... که جرقه ایجاد می‌کند را روشن نکنید.
 - شیر اصلی گاز و آب را ببندید.
 - هوای اتاق را با باز کردن درها و پنجره‌ها تهویه نمایید.

نحوه استفاده از دستگاه

روشن کردن دستگاه

مراحل ۱ تا ۶ را به ترتیب انجام دهید تا دستگاه آماده کار شود؛ از آن به بعد تنها با باز کردن شیر آب گرم، دستگاه روشن می‌شود.

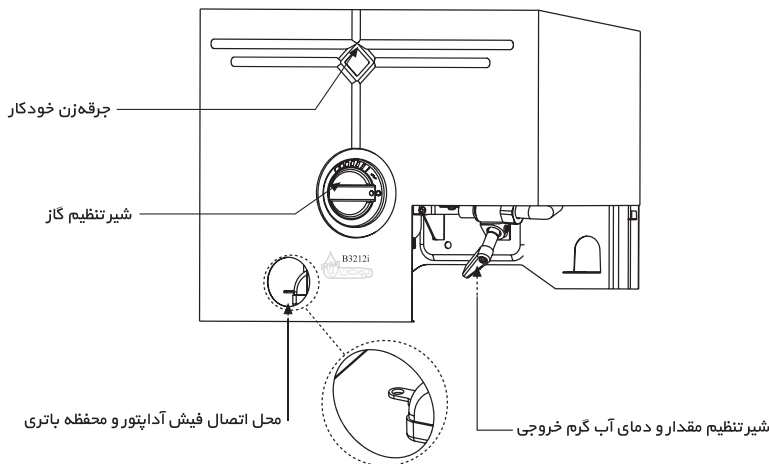
۱- فیش آداتپور ۳ ولت را به آبگرمکن و دوشاخه آن را به پریز برق بزنید یا دو عدد باتری ۵/۱ ولت بزرگ در محفظه آن قرار دهید.

آبگرمکن شما به سیستم انتخاب هوشمند منبع انرژی الکتریکی مجهز است؛ به طوری که با قطع برق، به طور خودکار در وضعیت استفاده از باتری قرار می‌گیرد.

۲- شیر ورودی گاز مربوط به دستگاه را باز نمایید.

۳- شیر ورودی آب سرد به دستگاه را باز نمایید.

۴- شیر تنظیم گاز را در وضعیت حداقل دما [] قرار دهید تا دستگاه همزمان با باز شدن شیر آب گرم، روشن شود.



- ۵- با توجه به میزان گرمای مورد نیاز و به وسیله شیرتنظیم گاز آبگرمکن، شعله را تنظیم نمایید.
- ۶- مقدار و دمای آب گرم خروجی را می‌توانید با چرخاندن شیرتنظیم مقدار و دمای آب گرم خروجی، تنظیم نمایید. چرخش این شیر در جهت حرکت عقربه‌های ساعت، مقدار آب خروجی را کاهش و دمای آن را افزایش می‌دهد.

⚠ آبگرمکن شما به کلید حرارتی (سنسور) روی مبدل مجهز است تا به هنگام بالا رفتن بیش از حد دمای آب، آبگرمکن را خاموش نماید. در این صورت می‌توانید پس از ۲ دقیقه، با بسته و باز کردن شیر آب گرم، آبگرمکن را دوباره روشن نمایید. در صورت خاموش شدن مجدد دستگاه، با مرکز مشتریان بوتان تماس حاصل فرمایید.

⚠ آبگرمکن شما به کلید حرارتی (سنسور) روی کلاهک تعدیل مجهز است تا در صورت وجود اشکال در تخلیه محصولات احتراق، آبگرمکن را خاموش نماید. در این صورت می‌توانید پس از ۲ دقیقه، با بسته و باز کردن شیر آب گرم، آبگرمکن را دوباره روشن نمایید. در صورت خاموش شدن مجدد دستگاه، با مرکز مشتریان بوتان تماس حاصل فرمایید.

خاموش کردن دستگاه

- ۱- شیرتنظیم گاز را در وضعیت خاموش  قرار دهید.
- ۲- شیرهای اصلی گاز و آب ورودی به آبگرمکن را بندید.
- ۳- آداتپور را از پریز برق بکشید.

توصیه‌های ایمنی و نگهداری از دستگاه

- در صورتی که قصد سفر دارید یا به هر دلیلی از آبگرمکن خود به مدت طولانی استفاده نمی‌کنید، لازم است موارد زیر را رعایت نمایید:
 - آداتور را از پریز برق بکشید.
 - باتری‌ها را از محفظه خارج کنید.
 - شیر و روودی گاز را بیندید.
 - شیر و روودی آب را بیندید. این عمل به ویژه در مناطقی که احتمال دارد دمای هوای محل نصب آبگرمکن به زیر صفر برسد، به منظور جلوگیری از یخ‌زدگی و آسیب‌های احتمالی به آبگرمکن ضروری است.
 - در مناطقی که دمای هوای محل نصب آبگرمکن به زیر صفر می‌رسد، بهتر است آب داخل آبگرمکن تخلیه شود. به این منظور شیر آب گرمی که در پایین‌ترین نقطه لوله‌کشی ساختمان قرار دارد را باز کنید و پس از قطع جریان آب، آن را بیندید.
- برای استفاده مجدد از آبگرمکن پس از هر بار قطع و وصل شدن آب، ابتدا آن را در وضعیت خاموش قرار دهید و با باز کردن شیر آب گرم، هوای محبوس در داخل شبکه لوله‌کشی را تخلیه نمایید؛ سپس طبق راهنمای روشن کردن دستگاه، مراحل ۱ تا ۶ را انجام دهید.
- این آبگرمکن به دلیل برخورداری از سیستم آیونایز، دیرتر از سایر آبگرمکن‌ها جرم می‌گیرد؛ با این حال در مناطق دارای امللاح زیاد آب، رعایت نکات زیرداوم دستگاه را در برابر رسوب آب بیشتر می‌کند:
 - شیر تنظیم گاز را روی کمترین درجه قرار دهید.
 - در مسیر ورودی آب به آبگرمکن یک صافی قرار گرفته که لازم است حداقل هر شش ماه یک بار آن را تمیز نمایید.
 - بهتر است با توصیه سرویسکار مجاز از دستگاه سختی‌گیر استفاده نمایید.
 - در صورت تغییر مسیر لوله‌کشی، لازم است صافی ورودی آب را تمیز نمایید.
- هنگام کارکرد دستگاه، به دلیل بالا رفتن دما، از دست زدن به رویه و دیواره‌های جانبی آن خودداری نمایید.
- دستگاه خود را با پارچه نرم و مرطوب پاک کنید و از مواد حلال برای تمیز کردن آن استفاده نکنید.

- اطلاعات مربوط به سرویس ضروری
- لطفاً برای سرویس دستگاه در موارد زیر، با مرکز مشتریان بوتان تماس حاصل فرمایید.
- عدم استفاده از آبگرمکن به مدت بیش از یک سال
- سرویس سایبانه آبگرمکن، جهت اطمینان از کارکرد بهینه و افزایش طول عمر دستگاه

چگونگی رفع اشکالات احتمالی

اگر با هریک از مشکلات زیر مواجه شدید، می‌توانید با بکاربردن راه حل‌های ذکر شده به سادگی آن رفع نمایید. در صورتی که مشکل حل نشد یا با مواردی غیر از مشکلات مندرج در جدول زیر روبرو شدید، با مرکز مشتریان بوتان تماس حاصل فرمایید تا نسبت به برطرف نمودن آن مشکل اقدام نمایند.

علت احتمالی	نوع اشکال
۱- پاتری‌ها ضعیف شده‌اند. ۲- پاتری‌ها در محفظه مربوطه قرار ندارند. ۳- آدپتور به برق وصل نیست. ۴- شیراصلی گاز مربوط به آبگرمکن بسته است. ۵- مراحل اولیه روش نمودن دستگاه درست انجام نشده است. ۶- شیرگازآبگرمکن در وضعیت روش قرار ندارد. ۷- کپسول گاز مایع خالی شده است. (در صورت استفاده از گاز مایع)	۱- آبگرمکن روش نمی‌شود.
۱- شیر تنظیم گاز روی کمترین درجه قرار دارد. ۲- شیر تنظیم دمای آب روی کمترین درجه قرار دارد. ۳- کپسول گاز مایع در حال اتمام است. (در صورت استفاده از گاز مایع) ۴- روی کپسول گاز رگولاتور مناسبی نصب نشده است. (در صورت استفاده از گاز مایع)	۲- آب گرم نمی‌شود.
۱- اکسیژن کافی در محیط وجود ندارد. ۲- مسیر دودکش گرفته است. ۳- لوله دودکش درست به آبگرمکن وصل نشده است. ۴- لوله دودکش (روی دیوار) از جای خود خارج شده است. ۵- کلاهک انتهای دودکش (خارج از ساختمان) از لوله دودکش جدا شده است.	۳- شعله زرد می‌سوزد و هوای محیط سنگین است.
۱- لوله آب گرم ساختمان ترکیده است یا نشتنی دارد. ۲- مکانیزم کنترل دستگاه تحت تاثیر عوامل مختلف درست عمل نمی‌کند.	۴- با بستن تمام شیرهای آب گرم آبگرمکن همچنان روش نمی‌شود.
۱- کلید حرارتی روی مبدل فعال شده است. ۲- کلید حرارتی روی کلاهک تعدیل فعال شده است.	۵- آبگرمکن خاموش می‌شود.

چگونگی رفع اشکالات احتمالی

راه حل
۱-۱- باتری‌های نو جایگزین کنید.
۱-۲- باتری‌ها را در محفظه خود قرار دهید.
۱-۳- آداپتور را به پریز بزنید و مطمئن شوید که پریز مربوطه برق دارد.
۱-۴- آن را باز کنید.
۱-۵- دوباره و با دقیقت بیشتری کلیه مراحل درج شده روی بدنه دستگاه را انجام دهید.
۱-۶- آن را در وضعیت [] قرار دهید.
۱-۷- کپسولی پرچایگزین آن کنید.
۲-۱- آن را خلاف چهت حرکت عقربه‌های ساعت بچرخانید.
۲-۲- آن را در چهت حرکت عقربه‌های ساعت بچرخانید.
۲-۳- کپسولی پرچایگزین آن کنید.
۲-۴- از رگولاتوری با ظرفیت ۲ کیلوگرم در ساعت روی کپسول کار استفاده کنید.
۳-۱- در پنجه را بگشایید و اجازه دهید هوای آزاد وارد محیط شود.
۳-۲- خروجی و مسیر دودکش را کنترل و آن را باز نمایید.
۳-۳- لوله دودکش را درست به آپکرمن وصل کنید.
۳-۴- لوله دودکش را در جای خود قرار دهید.
۳-۵- کلاهک را در جای خود قرار دهید.
۴-۱- آن را تعویض نمایید.
۴-۲- برای جلوگیری از آسیب رسیدن به دستگاه، بلافاصله یکی از شیرهای آب گرم را باز نمایید؛ سپس شیر گاز مربوط به آبگرمکن و پس از آن شیر آب گرم را بندید و فوراً چهت رفع مشکل با مرکز مشتریان بوتان با سرویسکار مجاز تماس بگیرید.
۵-۱- دو دقیقه صبر کنید، سپس از دستگاه استفاده نمایید.
۵-۲- دو دقیقه صبر کنید، سپس از دستگاه استفاده نمایید.
۵-۳- از بازبودن مجرای خروجی دودکش ساختمان و عملکرد مناسب آن اطمینان حاصل کنید.

گروه صنعتی بوتان تعمیر و تعویض قطعات آبگرمکن‌های دیواری را به مدت ذکر شده در ضمانتنامه، تضمین می‌نماید. بدیهی است که ضمانتنامه مزبور در موارد زیر فاقد اعتبار است:

- ۱- نصب آبگرمکن توسط افرادی غیراز سرویسکاران مجاز
- ۲- تعمیر، دستکاری یا جابجایی دستگاه و تغییر شرایط نصب توسط افرادی غیراز سرویسکاران مجاز
- ۳- عدم استفاده صحیح از دستگاه
- ۴- عدم رعایت الزامات ایمنی مندرج در این راهنما
- ۵- مفقود یا مخدوش شدن ضمانتنامه یا عدم وجود مهرو امضای سرویسکار مجاز بر روی آن
- ۶- آسیب‌دیدگی دستگاه بر اثر عوامل محیطی غیر معمول و مغایر با جدول مشخصات فنی،
- ۷- نظیر فشار بیش از حد گاز، بالا بودن بیش از حد املأح آب، نوسان ولتاژ برق، وزش مستقیم باد و ...
- ۸- آسیب‌دیدگی دستگاه بر اثر استفاده غیر متعارف نظیر مصارف صنعتی، غیر خانگی و ...
- ۹- آسیب‌دیدگی قطعات و اتصالات دستگاه بر اثر یخ‌زدگی آب

در طول دوره اعتبار ضمانتنامه، هزینه سرویس دوره‌ای، سرویس صافی آب و آمد و رفت سرویسکار مجاز به عهده مشتری است.

گروه صنعتی بوتان از تاریخ تولید محصول، به مدت ۱۰ سال قطعات یدکی استاندارد این محصول را تامین و عرضه می‌نماید.

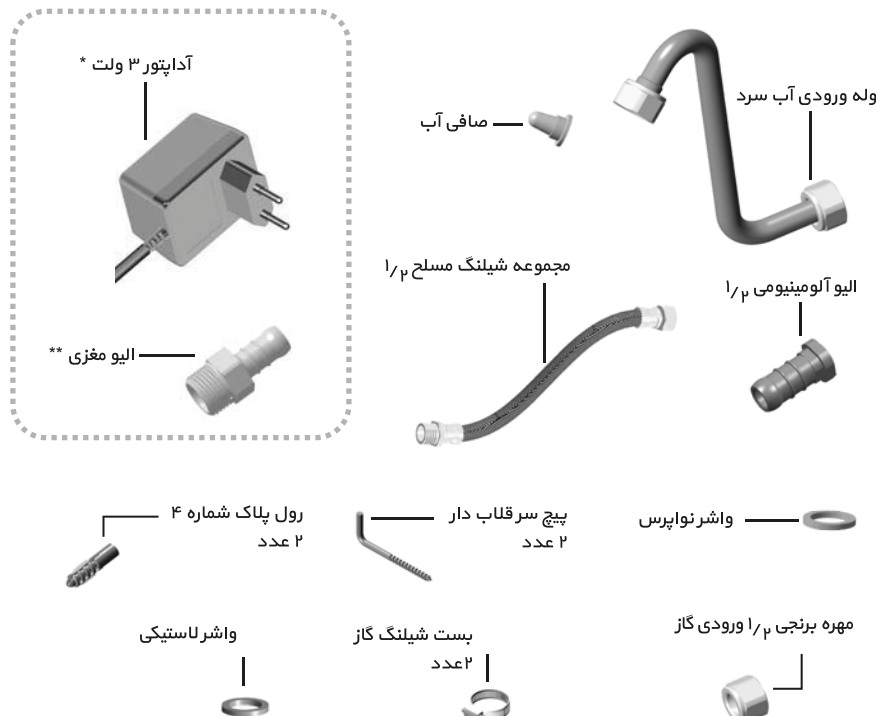
اتصالات رایگان داخل کارتون آبگرمکن

مدل های شمعک دائم روشن B3118 , B3115 , B3112

مدل های آیونايز بدون شمعک B3218i , B3215i , B3212i

مدل های آیونايز فن دار B3318if , B3315if

گروه صنعتی بوتان اتصالات مورد نیاز برای نصب استاندارد را (مطابق با فهرست تصویری زیر) هنگام بسته بندی درون کارتون قرار داده است.



* این قطعه فقط به همراه مدل های آیونايز بدون شمعک ارائه می شود.

** این قطعه فقط به همراه مدل های با سوخت گاز شهری ارائه می شود.

هنگام نصب آبگرمکن دیواری، هزینه های زیر بر عهده مشتری می باشد:

• ایجاد تغییر در تاسیسات ساختمان مطابق توافق قبلی با مشتری:

○ لوله و دستمزد لوله کشی یا دستمزد انجام تغییرات در لوله کشی موجود
○ اتصالات (به غیر از اتصالات رایگان داخل کارتون)

○ رابط دودکش و دستمزد ایجاد تغییرات موردنیاز در دودکش ساختمان برای نصب ایمن و استاندارد
○ استفاده از انواع شیلنگ گاز

* توصیه اکید می گردد در صورت نصب دستگاه در فضای باز، از شیلنگ گاز استینلس استیل استفاده شود.

• آمدورفت سرویسکار مجاز



مراکز مشتریان بوتان در سراسر کشور

استان	تلفن	کد
تهران	۰۱۱ ۱۰۱	۰۱۱
آذربایجان شرقی	۰۵۱ ۰۰۵۶۳ ۰۰۱۴۶	۰۵۱
آذربایجان غربی	۰۵۲ ۰۰۵۶۳ ۰۰۱۵۷	۰۵۲
اریبل	۰۵۳ ۰۰۵۶۳ ۰۰۱۵۹	۰۵۳
اصفهان	۰۳۱ ۰۰۵۶۷ ۰۰۵۶۷	۰۳۱
البرز	۰۲۶ ۰۰۵۶۷ ۰۰۵۶۸	۰۲۶
ایلام	۰۸۴ ۰۰۵۶۷ ۰۰۵۶۹	۰۸۴
بوشهر	۰۷۷ ۰۰۵۶۷ ۰۰۵۷۱	۰۷۷
چها محال و بختیاری	۰۳۸ ۰۰۵۶۷ ۰۰۱۲۳	۰۳۸
خراسان جنوبی	۰۵۱ ۰۰۵۶۷ ۰۰۱۴۱	۰۵۱
خراسان رضوی	۰۵۱ ۰۰۵۶۷ ۰۰۱۴۲	۰۵۱
خراسان شمالی	۰۵۸ ۰۰۵۶۷ ۰۰۱۴۳	۰۵۸
خوزستان	۰۶۱ ۰۰۵۶۷ ۰۰۱۴۰	۰۶۱
زنجان	۰۳۳ ۰۰۵۶۷ ۰۰۱۴۱	۰۳۳
سمنان	۰۳۳ ۰۰۵۶۷ ۰۰۱۴۲	۰۳۳
سیستان و بلوچستان	۰۵۱ ۰۰۵۶۷ ۰۰۱۴۳	۰۵۱
فارس	۰۷۱ ۰۰۵۶۷ ۰۰۱۴۴	۰۷۱
قزوین	۰۲۸ ۰۰۵۶۷ ۰۰۱۴۵	۰۲۸
قم	۰۱۸ ۰۰۵۶۷ ۰۰۱۴۶	۰۱۸
کرمان	۰۳۲ ۰۰۵۶۷ ۰۰۱۴۷	۰۳۲
کرمانشاه	۰۸۳ ۰۰۵۶۷ ۰۰۱۴۸	۰۸۳
کردستان	۰۸۷ ۰۰۵۶۷ ۰۰۱۴۹	۰۸۷
کهگیلویه و بویر احمد	۰۷۴ ۰۰۵۶۷ ۰۰۱۴۰	۰۷۴
کلستان	۰۱۷ ۰۰۵۶۷ ۰۰۱۴۱	۰۱۷
گیلان	۰۱۳ ۰۰۵۶۷ ۰۰۱۴۲	۰۱۳
لرستان	۰۶۶ ۰۰۵۶۷ ۰۰۱۴۳	۰۶۶
مازندران	۰۱۱ ۰۰۵۶۷ ۰۰۱۴۴	۰۱۱
مرکزی	۰۸۶ ۰۰۵۶۷ ۰۰۱۴۵	۰۸۶
هرمزگان	۰۷۶ ۰۰۵۶۷ ۰۰۱۴۶	۰۷۶
همدان	۰۸۱ ۰۰۵۶۷ ۰۰۱۴۷	۰۸۱
پیزد	۰۳۵ ۰۰۵۶۷ ۰۰۱۴۸	۰۳۵

مرکز سراسری ارتباط مشتریان: ۰۱۱ - ۰۲۱ (خط ویژه)

پاسخگویی به مشتریان	هفت روز هفته، بدون تعطیلی
شنبه تا چهارشنبه:	۱۴:۰۰ تا ۰۸:۰۰
پنجشنبه:	۱۶:۴۵ تا ۰۸:۰۰
روزهای تعطیل:	۱۶:۴۵ تا ۰۸:۰۰
سایر ساعت:	پیامگیر تلفنی

- راهنمایی تلفنی
- نگهداری و تعمیر
- مشاوره انتخاب مدل
- بازرگانی اداری
- قطعات یدکی استاندارد
- نصب ایمن
- آموزش بکارگیری دستگاه
- رسیدگی به نظرها و پیشنهادها

دفتر مرکزی: تهران، شهروردي شمالی، هویزه شرقی، شماره ۳۴
تلفن: ۰۲۱ - ۰۵۹۹ ۰۰۰۰
کد پستی: ۱۴۳۶۱ - ۰۵۹۹